Patent Attorneys KUZUWA & PARTNERS

T&T BLDG., 8F 8-21, TOMIHISA-CHO, SHINJUKU-KU, **TOKYO 162-0067, JAPAN** PHONE: +81-3-5366-9961 FAX: +81-3-5366-9960

E-MAIL: kuzupat@kuzuwa.com URL: http://www.kuzuwa.com

Fax No.: (41-22) 740 1435

PCT Operations Department International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20 Switzerland

REGISTERED PATENT ATTORNEYS° KIYOSHI KUZUWA[†], B.S., Chem. & Lit. MASAO MAEDA, B.S., Mech. & IT SHIRO MOCHIZUKI, M.S., Chem. YOICHI INOUE, M.S., Biochem. GINKO KAMIMURA, B.S., Chem. & TM MOTOKI MITSUHASHI, D.V.M., Bio. & Med. MAIKO INAMIYA, M.S., Chem. YOSHIKO MARUYAMA, Ph.D., Pharm.

SCIENTISTS & ENGINEERS*

TOSHIO WAKABAYASHI, Ph.D., Chem. & Bio. MAKOTO TERAKAWA, M.S., Bio. & TM KIYOTAKA KUBOTA, M.S., Chem. MASAHIRO TAHARA, B.S., Mech. & IT MASAHIRO TAHARA, B.S., Mech. & IT
SATOE TAKEDA, B.S., Bio.
AKIHIRO OKUNO, Ph.D., Mech. & IT
SATOSHI FUJITA, B.S., Chem. & Bio.
ATSUKO OKA, M.S., Urban Eng.
MITSUKO FUKUTOMI, B.S., Pharm. & Chem.
MADOKA NELSON, Ph.D., Chem.
DIETER BRAND, Elec. & Mech.
HIROKI OKA, B.S., Phys. & Elec.

ADMITED TO PRACTICE BEFORE JPO AND COUNTS FOR VALIDITY SUITS

ADMITED TO PRACTICE BEFORE JPO AND COUNTS FOR VALIDITY SUITS

ADMITED TO PRACTICE BEFORE JPO AND COUNTS FOR VALIDITY SUITS

ADMITED TO PRACTICE BEFORE JPO AND COUNTS FOR VALIDITY SUITS

MON-PATENT ATTRONEYS

June 21, 2005 [Sent by Facsimile 3 pages in all]

Amendment of the claims under Article 19(1)(Rule 46)

International Application No.: PCT/JP2005/002988

International Filing Date: 24.02.05

Applicant: OHNO Hiroyuki

314 Raionzu Gaaden Ichinoe, 3002, Ichinoe-cho, Edogawa-ku, Tokyo

134-0092 JAPAN 03-3279-2354

Applicant:

Kanto Kagaku Kabushiki Kaisha

2-8, Nihonbashihoncho 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0023 JAPAN

03-3279-2354

Agent:

KUZUWA, Kiyoshi

Patent Attorneys, KUZUWA & PARTNERS, T&T Bldg., 8-21, Tomihisa-cho, Shinjuku-ku, Tokyo 162-0067 JAPAN

03-5366-9961

Agent's File Reference: PCT2182KA

Dear Sirs,

The applicant, who received the International Search Report relating to the above identified International Application transmitted on April 26, 2005, hereby files amendment under Article 19 (1) as in the attached sheets.

As the result of the amendment, original claim 1 is amended and claims 2-5 are retained unchanged.

Very truly yours,

KUZUWA, Kiyoshi

Attachment:

(1) Amendment under Article 19(1)

1 sheet

請求の範囲

[1](補正後)下記一般式(I):

[化1]

$$\begin{array}{c|c}
R_1 \\
R_2 \\
R_3
\end{array}$$

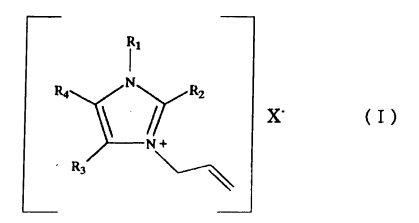
$$(I)$$

R₂~R₄が水素原子であって、R₁がアリル基かつX⁻がBr⁻である場合を除く)。

- [2] R₁が炭素数4~8のアルキル基または炭素数2~4のアルケニル基であることを特徴とする請求項1に記載のイミダゾリウム化合物。
- [3] R₁がアリル基であることを特徴とする請求項1または2に記載のイミダゾリウム化合物。
- [4] 下記一般式(I):

[化2]

(



[5]

(一般式(I)中、R、R、R、R およびR は、それぞれ独立に水素原子、置換されてもよい炭素数1~10のアルキル基、置換されてもよい炭素数3~10のシクロアルキル基、置換されてもよい炭素数2~10のアルケニル基または置換されてもよい炭素数6~1 0のアリール基であり、 X^- は Cl^- 、 Br^- 、 I^- 、 BF_4^- 、 PF_6^- 、 $CF_3SO_3^-$ または($CF_3SO_2^-$) $_2N^-$ である。)で表されるイミダゾリウム化合物を含有することを特徴とする溶媒。 請求項4に記載のイミダゾリウム化合物を含有する電解質材料であって、前記 X^- が BF_4^- 、 PF_6^- 、 $CF_3SO_3^-$ または($CF_3SO_2^-$) $_2N^-$ であることを特徴とする電解質材料。